

## 云南省寻甸县和开远市发现楔尾伯劳

### Chinese Gray Shrike (*Lanius sphenocercus*) Found in Xundian and Kaiyuan, Yunan Province

楔尾伯劳 (*Lanius sphenocercus*) 为雀形目 (Passeriformes) 伯劳科 (Laniidae) 鸟类, 有 2 个亚种的分化 (郑作新 2002, 郑光美 2017), 即指名亚种 (*L. s. sphenocercus*) 和 *giganteus* 亚种 (*L. s. giganteus*), del Hoyo 等 (2018) 主张将亚种 *L. s. giganteus* 提升为种。楔尾伯劳指名亚种在我国长江以北地区分布广泛, 主要为繁殖鸟, 部分为冬候鸟或旅鸟, 在长江以南分布于广东、香港、福建、台湾等地, 为冬候鸟 (赵正阶 2001), 在广西 (周放 2011)、缅甸 (张明霞 2017) 也有记录; 亚种 *L. s. giganteus* 分布于青海东部、西藏东北部、四川北部和西部 (郑光美 2017, del Hoyo et al. 2018)。

2017 年 12 月 28 日和 2019 年 1 月 14 日分别在昆明市寻甸县多姑小村后山 (25°37'52" N, 103°08'44" E, 海拔 2 465 m) (图 1 左) 和云南省红河州开远市羊街乡三角海 (23°35'50" N, 103°18'39" E) (图 1 右) 发现了体型似伯劳的雀形目鸟类。根据郑作新等 (2002) 和约翰·马敬能等 (2000) 的描述, 判断二者均为楔尾伯劳, 且为亚种 *L. s. sphenocercus*。经查阅文献 (赵正阶 2001, 杨岚等 2004, 郑光美 2017) 以及中国观鸟记录中心网站



图 1 楔尾伯劳 (左: 黄光旭摄于昆明寻甸县多姑小村, 右: 廖辰灿摄于开远市羊街乡)

Fig.1 Chinese Gray Shrike (*Lanius sphenocercus*) (Left: photo by HUANG Guang-Xu at Duogu village, Xundian County; Right: photo by LIAO Chen-Can at Yangjie Town, Kaiyuan County)

**基金项目** 国家重点研发计划项目 (No. 2016YFC1200700), 国家自然科学基金项目 (No. 41471149), 云南省应用基础研究计划项目 (No. 2016FD069);

\* 通讯作者, E-mail: depinli@gmail.com;

**第一作者介绍** 黄光旭, 男, 助理工程师; 研究方向: 鸟类群落多样性; E-mail: 270150804@qq.com。

收稿日期: 2019-01-03, 修回日期: 2019-04-10 DOI: 10.13859/j.cjz.201904023

(<http://www.birdreport.cn>) 记录, 均未有楔尾伯劳在云南分布的信息。但在另一观鸟网站 ([www.ebird.org](http://www.ebird.org)) 上检索发现, 有观鸟爱好者在昆明近郊、普洱梅子湖和大理云龙县记录到该物种的分布信息, 因未能联系上发布者, 故未能确认信息的真实性。因此, 上述两笔楔尾伯劳在云南的记录可作为该物种在云南分布的确凿证据和新分布信息。

两次发现楔尾伯劳的生境均为农耕区, 且均只记录到了 1 只个体。经野外观察和照片辨识, 楔尾伯劳具较宽的黑色贯眼纹, 自耳羽延伸到嘴基, 眉纹白; 上体从额、头顶、枕部、背、腰直至尾上覆羽呈均一的浅灰色; 翅大多黑色, 停歇时可见较大白斑, 飞行时可见初级飞羽和次级飞羽基部均为明显的白色; 喉、胸、两胁白色, 腹、尾下覆羽略沾粉褐色; 尾占身体比例甚长, 呈楔形, 主要为黑色, 最外侧白色。

笔者于 2018 年 1 月和 2018 年 9 至 11 月在昆明市寻甸县清水海周边及此前发现楔尾伯劳的地点及周边区域专门核实调查了该物种, 并未发现其踪影。根据此前楔尾伯劳指名亚种在华南广东 (赵正阶 2001)、广西 (周放 2011) 等地偶有越冬的信息, 并结合在云南 2 次出现的时间分析, 楔尾伯劳在云南可能为罕见冬候鸟, 具体种群数量尚需进一步调查。

黄光旭<sup>①④</sup> 白皓天<sup>②</sup> 张文<sup>①④</sup> 李德品<sup>①③\*</sup>

① 大理大学东喜玛拉雅研究院 大理 671003; ② 云南大学生态学与环境学院 昆明 650091;

③ 中国三江并流区域生物多样性协同创新中心 大理 671003; ④ 云南雷雀环境监测服务有限公司 昆明 650224